



आरत का राजपत्र

The Gazette of India

अस्त्रायाम्

EVERY WORD IN A R

અનુભૂતિ રચના - ઉત્તે સાધક

PART II—Section 3—Sub-section 3B

प्राचीनकाल से उत्तराञ्जलि

THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES

• 61 •

卷之三

२० दिल्ली शक्तिवाच संस्कृत विद्यालय १८८३

NEW YORK, FRIDAY, APRIL 21, 1905—VOLUME 3, NO. 3

३८४

204-1373

३०४

को ३०-४३८४३४)। अद्यार विकास के अधिकारी ने अप्रिल १९४७ में जल संसाधन विभाग के अधीन एक नया विभाग बनाया था जिसका नाम जल विभाग बना दिया गया था। इस विभाग के अधीन जल संग्रह और उपयोग के लिए विभिन्न विभागों की व्यवस्था बनायी गयी है। इस विभाग के अधीन जल संग्रह और उपयोग के लिए विभिन्न विभागों की व्यवस्था बनायी गयी है।

को देखा गया है। यह अधिक सामान्य रूप से वास्तविकता का एक उदाहरण है। लाइन वर्षा वर्षा का अस्तित्व है, जिसका

१५ अप्रैल २०१८ बातचीर वालों ने यहाँ आया था और उसके बाहर एक श्री गुरुद्वारे का दिखाया गया था।

अनुसूची

पंजाब राज्य में विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए पटियाला जिले के भीतर की अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	मस्तील नम्बर	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्रफल हैक्टर में
1	2	3	4	5	6
1	राजपुरा	(1) मेहमदपुर		929	0.0034
				928	0.1658
				926	0.0769
		(2) शम्भू खुर्द		421	0.2228
				416	0.1144
				258	0.1813
				256	0.0594
				255	0.1763
				254	0.2912
				236	0.0059
				237	0.0631
				240	0.0025
				260	0.3689
				259	0.2011
				261	0.1336
				277	0.0025
				278	0.0515
				279	0.4192
				280	0.0974
				281	0.2294
				282	0.3236
				286	0.0399
				287	0.3176
				288	0.1203
				289	0.2773
				290	0.0571
				291	0.0025
				292	0.2477
				293	0.3096
				297	0.0389
				295	0.1261
				294	0.1861
		(3) हसमपुर		18	0.2338
				15	0.1102

(4) खेड़पुरा शेख

(5) आरा रात्रा

	17	0.0311
	16	0.2158
	22	0.0137
	113	0.0284
	28	0.1713
	29	0.2307
	139	0.2018
	34	0.0025
	33	0.3028
	32	0.0327
	31	0.2942
	41	0.1191
	42	0.2063
	45	0.0025
	44	0.2272
	43	0.1001
	114	0.0361
	136	0.0129
	137	0.2614
	138	0.0301
	140	0.3121
	141	0.2526
	115	0.0894
	114	0.3436
	113	0.1414
	112	0.1861
	120	0.0086
	121	0.2471
	123	0.0477
	122	0.2917
	101	0.0251
	38	0.0099
	61*	0.2866
	612	0.0575
	614	0.1075
	613	0.4561
	615	0.3361
	617	0.0108
	616	0.3258
	792/619	0.1629
	619	0.2766
	620	0.2246
	622	0.0516
	621	0.2763
	634	0.3303
	635	0.0184
	636	0.1532
	Rasta	0.0084
	638	0.0801
	639	0.0099

	641	0.0405
	642	0.0405
	643	0.0545
(6) गन्डा	199	0.2124
	198	0.1693
	197	0.0144
	186	0.3346
	187	0.0025
	185	0.1817
	357/184	0.1998
	181	0.1965
	180	0.1974
	174	0.1989
	173	0.0294
	173/1	0.1591
	167	0.1859
	165	0.1872
	164	0.1819
	159	0.1254
	157	0.0375
	159/2	0.2431
	158/1	0.0073
	152/2	0.0253
	151	0.1931
	150	0.1616
	142	0.1602
	141	0.0042
	140	0.0193
	139	0.9245
	138	0.0456
	131	0.3253
	130	0.1093
(7) मदनपुर	1065	0.1851
	1064	0.2368
	1068	0.1093
	1069	0.1217
	1074	0.1333
	1075	0.1849
	1080	0.0025
	Rasta	0.0464
	1084	0.0341
	1141	0.6851
	1085	0.2006
	1086	0.1587
	1087	0.0111
	1091	0.1735
	1092	0.0937
	1093	0.1326
	1100	0.1419
	1101	0.1439

पानी का गतिपथ : अम्बरगढ़

1102	0.0497
1111	0.0319
1112	0.1761
1119	0.0133
1120	0.1711
1121	0.0025
1140	0.1506
1139	0.0025
1138	0.0332
1136	0.0891
1135	0.1462
1134	0.1663
1152	0.0771
1153	0.0632
1154	0.1017
1154-1	0.0332
1156	0.1231
1158	0.0987
1157	0.1563
1167	0.0233
1163	0.0624
1160	0.0529
1162	0.0473
1161	0.0931
1165	0.0199
1183	0.1561
1182	0.3834
1166	0.0025
1181	0.1737
1185	0.0707
1186	0.3078
1180	0.0257
1191	0.0025
1189	0.1351
1187	0.0929
1188	0.0215
1190	0.2374
1207	0.0515
1206	0.0025
1208	0.0531
1229	0.0757
1230	0.5009
1231	0.4881
1238	0.2124
1239	0.0106
1237	0.3673
1234	0.3191
1233	0.4062
1232	0.1895
1235	0.2096

15294110-2

	1236	0.3649
	1248	0.3143
	1241	0.0052
	1247	0.0528
	1249	0.2498
	1250	0.4103
	1252	0.0148
	1251	0.2373
	1256	0.0366
	1184	0.7993
(8) चमारू	1623	0.0694
	1622	0.0831
	1621	0.0881
	1620	0.0848
	1619	0.0992
	1618	0.1521
	1617	0.2441
	1616	0.2844
	1615	0.3411
	1613	0.0142
(9) खेराजपुरा	153	0.0735
	29	0.1206
	28	0.0028
	26	0.6516
	27	0.3551
	25	0.6331
	24	0.6762
	23	0.3776
	22	0.4558
	21	0.5616
	20	0.2533
	19	0.3351
	18/1	0.1617
	18	0.1689
	17/1	0.1888
	17	0.1884
	16	0.4285
	15	0.9246
	14	0.0753
	13	0.3272
	12	0.3439
	11	0.1106
	10	0.3151
	9/3	0.7287
	9/2	0.1222
	9/1	0.1079
	8/2	0.2102
	8/1	0.6768
	7/1	0.1571
	7/2	0.1486

(10) ग्रन्थालय

(11) संसद

	7/3	0.2209
	6	0.4834
	1	1.2261
	5	0.4294
	4	0.4044
	3	0.3461
	2	0.3613
576		0.7492
22		0.4422
2*		0.2061
527		0.1855
610		0.0505
275		0.0025
277		0.0050
276		0.1961
295		0.0088
297		0.2669
296		0.0071
363		0.0155
364/1/1		0.0268
Fasta		0.0398
364		0.0709
365		0.1121
368		0.1581
367		0.1031
370/1		0.0322
371		0.0358
369		0.0849
372		0.2354
370/2		0.0311
35*	5	0.1239
39		1.2619
38	25	0.0861
24		0.2358
18		0.2477
17		0.2435
15		0.2658
14		0.0705
34	6	0.1107
5		0.3524
4		0.1729
16*	25	0.0503
24		0.3239
23		0.2654
17		0.0153
18		0.2513
19		0.3482
13		0.0025
12		0.1866
11		0.3283

	10	0.1177
15//	6	0.3626
	5	0.0467
	7	0.1131
	4	0.3245
	3	0.1851
	24	0.0211
(12) फिदपुर गुर्जन	23	0.0545
	280	0.3856
	279	0.3069
	277	0.0025
	278	0.1181
	229	0.4126
	230	0.0083
	231	0.1755
	228	0.2574
	227	0.3945
	226	0.0604
	223	0.4224
	222	0.1318
	224	0.0025
	221	0.0199
	220	0.2929
	218	0.4031
	217	0.0101
	180	0.2294
	181	0.1652
	179	0.3539
	177	0.0473
	178	0.1536
	176	0.2536
	173	0.2805
	174	0.1047
	172	0.0822
	171	0.1222
	170	0.1799
	188	0.0038
	189	0.0065
	89	0.0111
	119	0.2089
	120	0.2117
	118	0.3516
	115	0.0693
	117	0.1427
	116	0.2901
	113	0.0047
	96	0.2785
	97	0.1531
	95	0.3984
	94	0.0423

	85	0.2039
	86	0.2557
	84	0.3564
	83	0.1103
	79	0.4307
	80	0.0125
	78	0.3061
	77	0.1821
	76	0.0537
	72	0.0257
	68	0.0851
	67	0.1448
	66	0.0186
	63	0.1473
	62	0.1461
	61	0.1358
	59	0.0029
	60	0.0928
(13) जप्त नहीं	326	0.0151
	325	0.1605
	324	0.0867
	319	0.2362
	318	0.1672
	317	0.2264
	316	0.0183
	328	0.0096
	87	0.0718
	88	0.1848
	131	0.0981
	131	0.1277
	138	0.1357
	139	0.1554
	142	0.1539
	143	0.1611
	144	0.1866
	Rasta	0.0089
	147	0.1136
(14) जप्त नहीं	276	0.0146
	277	0.1677
	260	0.1532
	203	0.0217
	202	0.1624
	201	0.0163
	200	0.2671
	199	0.0291
(15) जप्त नहीं	41	0.1505
	33	0.1401
	32	0.1473
	26	0.1896
	24	0.0811

	25	0.0921
	19	0.1184
	170/18	0.0636
	169/18	0.1247
	15	0.0083
	13/2	0.0432
	12	0.1171
	10	0.1347
	4	0.0945
	3	0.0037
	2	0.1139
	1	0.6040
	11	0.1531
(16) पड़ाव	5	0.5078
(17) बरसीबाला	482	0.0589
	481	0.1584
	479	0.0078
	480	0.2184
	448	0.1624
	447	0.1751
	446	0.0025
	437	0.2135
	436	0.2216
	435	0.3703
	433	0.3809
	434	0.3165
	439	0.0654
	440	0.0042
	432	0.1318
	431	0.0178
	372	0.1802
	376	0.1892
	377	0.1927
	379	0.2028
	380	0.1925
	381	0.0037
	315	0.0173
	316	0.1955
	326	0.1871
	327	0.1866
	328	0.0025
	335	0.1884
	336	0.1743
	341	0.1847
	342	0.1631
	344	0.1543
	285	0.2456
	284	0.0199
(18) बरंतपुरा	424	0.0663
	423	0.0416

	422	0.0563
	421	0.0256
	420	0.0129
	421/1	0.0845
	413	0.0242
	412	0.0185
	410	0.0571
	409	0.1222
	408	0.1302
	394	0.0236
	197	0.1801
	196	0.1804
	203	0.1753
	204	0.1748
	209	0.1789
	143	0.1906
	142	0.1926
	141	0.0118
	141/1	0.1776
	125	0.1892
	124	0.1917
	123	0.2035
	122	0.2113
	113	0.1571
	112	0.1488
	90	0.1466
	89	0.1491
	88	0.1491
	79	0.1474
	78	0.1433
	77	0.0755

प्रकाशन संस्कारण एवं प्रसारण : भारतीय कार्यालय

उपर्युक्त ग्रन्थ आद्यकार्ये निरदेशक भूमिका एवं सुन्दर भावधारा।

MINISTRY OF RAILWAYS**(RAILWAY BOARD)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 20th April, 2010

S.O. 938(E).— In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of special railway projects, eastern dedicated freight corridor in the District of Patiala in the State of Punjab, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, District Revenue Officer, Patiala, A-Block, Mini Secretariat, Jail Road, Patiala, Punjab in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the proposed Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Patiala in the State of Punjab

Serial number	Name of the taluk	Name of the village	Musteel	Survey number	Area in hectare
1	2	3	4	5	6
	RAJPURA	(1) MEHMADPUR		929	0.0034
				928	0.1658
				926	0.0769
		(2) SHAMBU KHURD		421	0.2228
				416	0.1144
				258	0.1813
				256	0.0594
				255	0.1763
				254	0.2912
				236	0.0059
				237	0.063*
				240	0.0025
				260	0.3689
				259	0.2011
				261	0.1336
				277	0.0025
				278	0.0615
				279	0.4192
				280	0.0974
				281	0.2294
				282	0.3236
				286	0.0399
				287	0.3176
				288	0.1203
				289	0.2773
				290	0.0571
				291	0.0025
				292	0.2477
				293	0.3096
				297	0.0389
				295	0.1261
				294	0.1861
		(3) HASAMPUR		18	0.2338
				15	0.1102
				17	0.0311

	16	0.2158
	22	0.0137
	113	0.0284
	28	0.1713
	29	0.2307
	139	0.2018
	34	0.0025
	33	0.3028
	32	0.0327
	31	0.2942
	41	0.1191
	42	0.2063
	45	0.0025
	44	0.2272
	43	0.1001
	114	0.0361
	136	0.0129
	137	0.2614
	138	0.0301
	140	0.3121
	141	0.2526
(4) KHERPUR SEKHA	115	0.0894
	114	0.3436
	113	0.1414
	112	0.1861
	120	0.0086
	121	0.2471
	123	0.0477
	122	0.2917
	101	0.0251
	38	0.0099
(5) GAGAR SARAI	611	0.2866
	612	0.0575
	614	0.1075
	613	0.4561
	615	0.3361
	617	0.0108
	616	0.3258
	792/619	0.1629
	619	0.2766
	620	0.2246
	622	0.0516
	621	0.2763
	634	0.3303
	635	0.0184
	636	0.1532
	Rasta	0.0084
	638	0.0801
	639	0.0099
	641	0.0405

भारत का ग्रहण : अन्यायग्रा

(6) GANDA

	642	0.0405
	643	0.0545
	199	0.2124
	198	0.1693
	197	0.0144
	186	0.3346
	187	0.0025
	185	0.1817
	357/184	0.1998
	181	0.1965
	180	0.1974
	174	0.1989
	173	0.0294
	173/1	0.1591
	167	0.1859
	165	0.1872
	164	0.1819
	159	0.1254
	157	0.0375
	159/2	0.2431
	158/1	0.0073
	152/2	0.0253
	151	0.1931
	150	0.1616
	142	0.1602
	141	0.0042
	140	0.0193
	139	0.9245
	138	0.0456
	131	0.3253
	130	0.1093
(7) MADANPUR	1065	0.1851
	1064	0.2368
	1068	0.1093
	1069	0.1217
	1074	0.1333
	1075	0.1849
	1080	0.0025
	Rasta	0.0464
	1084	0.0341
	1141	0.6851
	1085	0.2006
	1086	0.1587
	1087	0.0111
	1091	0.1735
	1092	0.0937
	1093	0.1326
	1100	0.1419
	1101	0.1439
	1102	0.0497

	1111	0.0319
	1112	0.1761
	1119	0.0103
	1120	0.1711
	1121	0.0025
	1140	0.1506
	1139	0.0025
	1138	0.0332
	1136	0.0891
	1135	0.1462
	1134	0.1663
	1152	0.0771
	1153	0.0632
	1154	0.1017
	1154/1	0.0332
	1156	0.1201
	1158	0.0987
	1157	0.1563
	1167	0.0233
	1163	0.0624
	1160	0.0529
	1162	0.0473
	1161	0.0931
	1165	0.0199
	1183	0.1561
	1182	0.3834
	1166	0.0025
	1181	0.1737
	1185	0.0707
	1186	0.3078
	1180	0.0257
	1191	0.0025
	1189	0.1351
	1187	0.0929
	1188	0.0815
	1190	0.2374
	1207	0.0515
	1206	0.0025
	1208	0.0531
	1229	0.0767
	1230	0.5009
	1231	0.4881
	1238	0.2124
	1239	0.0106
	1237	0.3673
	1234	0.3191
	1233	0.4062
	1232	0.1895
	1235	0.2096
	1236	0.3649

	1248	0.3143
	1241	0.0052
	1247	0.0528
	1249	0.2498
	1250	0.4103
	1252	0.0148
	1251	0.2373
	1256	0.0366
	1184	0.7993
(8) CHAMARU	1623	0.0694
	1622	0.0831
	1621	0.0881
	1620	0.0848
	1619	0.0992
	1618	0.1521
	1617	0.2441
	1616	0.2844
	1615	0.3411
	1613	0.0142
(9) KHARAJPUR	153	0.0735
	29	0.1206
	28	0.0028
	26	0.6516
	27	0.3551
	25	0.6331
	24	0.6762
	23	0.3776
	22	0.4558
	21	0.5616
	20	0.2533
	19	0.3351
	18/1	0.1617
	18	0.1689
	17/4	0.1888
	17	0.1884
	16	0.4285
	15	0.9246
	14	0.0753
	13	0.3272
	12	0.3439
	11	0.1106
	10	0.3151
	9/3	0.7287
	9/2	0.1222
	9/1	0.1079
	8/2	0.2102
	8/1	0.6768
	7/1	0.1571
	7/2	0.1486
	7/3	0.2209

	6	0.4834
	1	1.2261
	5	0.4294
	4	0.4044
	3	0.3461
	2	0.3613
(10) BIR RAJPURA	576	0.7492
	22	0.4422
	21	0.2061
(11) RAJPURA	527	0.1855
	610	0.0505
	275	0.0025
	277	0.0050
	276	0.1981
	295	0.0088
	297	0.2569
	296	0.0071
	363	0.0155
	364/1/1	0.0268
	Rasta	0.0398
	364	0.0709
	366	0.1121
	368	0.1581
	367	0.1031
	372/1	0.0322
	371	0.0358
	369	0.0849
	370	0.2354
	370/1	0.0311
35//	5	0.1239
	69	1.2619
30//	25	0.0861
	24	0.2358
	18	0.2477
	12	0.2435
	11	0.2668
	1	0.0705
31//	6	0.1107
	5	0.3524
	4	0.1729
16//	25	0.0503
	24	0.3239
	23	0.2654
	17	0.0153
	18	0.2513
	19	0.3482
	13	0.0025
	12	0.1866
	11	0.3283
	10	0.1177

	157	6	0.3626
		5	0.0467
		7	0.1131
		4	0.3245
		3	0.1851
	136	24	0.0211
		23	0.0545
(12) FRIDPUR GUJRAN		280	0.3856
		279	0.3069
		277	0.0025
		278	0.1181
		229	0.4126
		230	0.0083
		231	0.1765
		228	0.2574
		227	0.3945
		226	0.0604
		223	0.4224
		222	0.1315
		224	0.0025
		221	0.0199
		220	0.2929
		218	0.4031
		217	0.0101
		180	0.2294
		181	0.1652
		179	0.3639
		177	0.0473
		178	0.1536
		176	0.2536
		173	0.2805
		174	0.1047
		172	0.0822
		171	0.1222
		170	0.1799
		188	0.0038
		189	0.0065
		59	0.0111
		119	0.2089
		120	0.2117
		118	0.3516
		115	0.0693
		117	0.1427
		116	0.2901
		113	0.0047
		96	0.2785
		97	0.1531
		95	0.3984
		94	0.0423
		85	0.2039

15296110-6

	86	0.2557
	84	0.3564
	83	0.1103
	79	0.4307
	80	0.0125
	78	0.3061
	77	0.1821
	76	0.0537
	72	0.0257
	68	0.0851
	67	0.1448
	66	0.0186
	63	0.1473
	62	0.1461
	61	0.1358
	59	0.0029
	60	0.0928
(13) UPAL HERI	326	0.0151□
	325	0.1605
	324	0.0867
	319	0.2362
	318	0.1672
	317	0.2264
	316	0.0183
	228	0.0096
	87	0.0718
	88	0.1848
	131	0.0981
	132	0.1277
	138	0.1357
	139	0.1554
	142	0.1539
	143	0.1611
	144	0.1866
	Rasta	0.0089
	147	0.1136
(14) HARYAO	276	0.0146
	277	0.1677
	280	0.1532
	203	0.0217
	202	0.1624
	201	0.0163
	200	0.2371
	199	0.0291
(15) UGANA	41	0.1505
	33	0.1401
	32	0.1473
	26	0.1899
	24	0.0811
	25	0.0921

	19	0.1184
	170/18	0.0636
	169/18	0.1247
	15	0.0083
	13/2	0.0432
	12	0.1171
	10	0.1347
	4	0.0945
	3	0.0037
	2	0.1139
	1	0.6040
	11	0.1531
(16) PADA V	5	0.5078
(17) BAKSHIWALA	482	0.0589
	481	0.1584
	479	0.0073
	480	0.2184
	448	0.1624
	447	0.1751
	446	0.0025
	437	0.2135
	436	0.2216
	435	0.3703
	433	0.3809
	434	0.3165
	439	0.0654
	440	0.0042
	432	0.1318
	431	0.0178
	372	0.1802
	376	0.1892
	377	0.1927
	379	0.2028
	380	0.1925
	381	0.0037
	315	0.0173
	316	0.1955
	326	0.1871
	327	0.1866
	328	0.0025
	335	0.1884
	336	0.1743
	341	0.1847
	342	0.1631
	344	0.1543
	285	0.2456
	284	0.0199
(18) BASANTPURA	424	0.0663
	423	0.0416
	422	0.0563

	421	0.0256
	420	0.0129
	421/1	0.0845
	413	0.0242
	412	0.0185
	410	0.0571
	409	0.1222
	408	0.1302
	394	0.0236
	197	0.1801
	198	0.1804
	203	0.1753
	204	0.1748
	209	0.1789
	143	0.1906
	142	0.1926
	141	0.0118
	141/1	0.1776
	125	0.1892
	124	0.1917
	123	0.2035
	122	0.2113
	113	0.1571
	112	0.1488
	90	0.1466
	89	0.1491
	88	0.1491
	79	0.1474
	78	0.1433
	77	0.0755

[F. No. 2010/LM(L)/12/3-Eastern Corridor]
JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)